

Crédit QElc4.1



Qualité des environnements intérieurs

1 point potentiel LEED

Matériaux à faible émissions - Adhésif et produits d'étanchéité

But du crédit

Réduire la quantité de contaminants de l'air intérieur qui sont odorants, potentiellement irritants et/ou nocifs pour le confort et le bien-être des ouvriers et des occupants.

Objet

Lettre de certification de conformité du contenu en COV des produits PROFIX pour le respect des exigences de critère de la catégorie de la Qualité des environnements intérieurs pour les projets LEED.

La Margna inc., en tant que manufacturier des produits de pose PROFIX, s'engage à toujours offrir un produit de qualité supérieure répondant aux normes élaborées par l'Association Canadienne de Terrazzo, Tuile et Marbre (ACTTM) et par The Tile Council North of America (TCNA).

Par le fait même, je, directeur de la recherche et développement de La Margna inc., déclare et certifie que tous les produits figurant dans l'annexe intitulée « Produits PROFIX concernant le critère de la qualité de l'environnement intérieure QElc4.1 » sont conformes aux limites actuelles de composés organiques volatiles (COV) établies par le règlement 1168 « Adhesive and sealant application » du SCAQMD calculé selon « 40 CFR 59, Subpart D (EPA method 24) ».

A handwritten signature in black ink, appearing to read "G. Brunet".

Directeur Recherche et Développement

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Georgel Brunet".

Chimiste

Crédit QElc4.1



Produits PROFIX concernant le critère de la qualité de l'environnement intérieure QElc4.1 :

AUTONIVELANTS

- Flex 24
- Nivex

CIMENT À COLMATER

- Patch'n Set
- Patch'n Set Premium

ADDITIF AU LATEX

- PX Primer
- Latex 9022
- Latex 6500 (Pro Lastic)

COULIS

- Poly 500
- Poly 600
- Alpha
- Poly 800

MORTIERS-COLLES

- Flex XL
- Ceraflex
- Multiflex
- Megaflex
- Multirapid
- LiteFix
- Optiflex
- Poudre 8500 (Prolastic)
- Flex R20
- Flex GT-30

IMPERMÉABILISATION ET BASE DE DOUCHE

- Imper
- Silicaflex

SCELLANTS

- Aqua XT
- Aqua Pearl